FILE CONTROL SYSTEM

Publication number: JP57030061 Publication date: 1982-02-18

Inventor:

HORIKOSHI TATSUO; TANABE SHIGEO

Applicant:

FUJI FACOM SEIGIYO

Classification:

- international:

G06F12/16; G06F3/06; G06F7/22; G06F11/00; G06F12/00; G06F17/30; G06F12/16; G06F3/06; G06F7/22; G06F11/00; G06F12/00; G06F17/30; (IPC1-

7): G06F7/22; G06F11/00; G06F13/00; G11C29/00

- European:

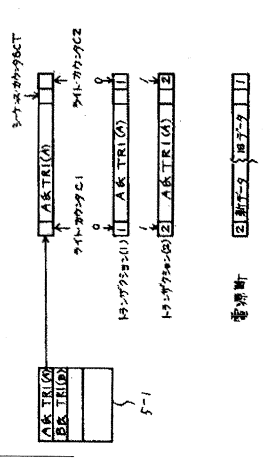
G06F17/30

Application number: JP19800104612 19800730 Priority number(s): JP19800104612 19800730

Report a data error here

Abstract of JP57030061

PURPOSE:To correctly discriminate the effectiveness of data at the production of a failure, by renewing the post stage write/conter section after the data write-in processing to the said logical record is finished, in writing in the data. CONSTITUTION: Each logical record of a transaction file is provided with the pre- stage writ-counter C1 and the final stage writecounter C2. At the initial stage, the both counters C1, C2 are at "0". When the 1st renewal of data TR1(A) is executed, the both counters C1, C2 comes to "1". When the 2nd renewal is made for the data TR1(A), the both counters C1, C2 comes to "2". If power failure takes place during the 2nd renewal of the date TR1(A), the pre-stage counter C2 comes to "2", but the post-stage counter C2 remains "1".



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19·日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-30061

⑤Int. Cl.³
G 06 F 13/00
7/22
11/00
G 11 C 29/00

識別記号

庁内整理番号 7361—5B 7060—5B 7368—5B

6974-5B

③公開 昭和57年(1982)2月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

60ファイル制御方式

②特

頭 昭55—104612

20出

額 昭55(1980)7月30日

切発 明 者 堀越達夫

日野市富士町1番地富士フアコム制御株式会社内

⑩発 明 者 田辺茂雄

日野市富士町1番地富士フアコ

ム制御株式会社内

⑪出願人富士

人 富士フアコム制御株式会社

日野市富士町1番地

個代 理 人 弁理士 京谷四郎

明 細 書

1. 発明の名称 ファイル制御方式

2. 特許請求の範囲

(1) トランザクション・フェイルとマスタ・フェイルを備えるファイル・システムにおいて、各論理レコードに前段ライト・カウンタ部と後段ライト・カウンタ部を設け、データの書込みを行うとき対応する論理レコードの前段ライト・カウンタ部の値を更新し、当該論理レコードに対するデータ書込み処理が完了してから後段ライト・カウンタの登入の場合であることを特徴とするファイル制御方式。
(2) 上記トランザクション・ファイル上の論理レコ

上記トランザクション・ファイル上の論理レコードのデータを上記マスタ・ファイルに反映する 度にカウント値が単位量ずつ更新されるシーケン ス・カウンタを設けると共に、上記トランザクション・ファイルの各論理レコードおよびマスタ・ファイルの各論理レコードにシーケンス・カウン タ部を設け、トランザクション・ファイル上の論理レコードのデータを上記マスタ・ファイ値を該立する。上記マスタ・カウンタの値を設定して、カウンス・カウンタがである。上記でする。データの書いる。上記シーケンタがで、上記シーケンス・カウンタがで、上記シーケンス・カウンタの値を書込むことを特徴とする。等に1)項記載のファイル制御方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、障害時のデータの有効性を正しく判断できるファイル制御方式に関するものである。
リアルタイム処理において電源断などの障害がファイル・ライト中に発生すると、アクセス中のレコードが書込み途中であるか否かを判断できない。また、同一データを複数のファイルに書込む。例えばトランザクション・ファイルに書込むと同時にマスタ・ファイルを更新するような場

合に電源断などの障害が発生すると、マスタ・ファイルのどのデータをトランザクションのどのデータで更新すべきであったか判断がつかない。

本発明は、上配の考察に基づくものであって、 トランザクション・ファイルとマスタ・ファイル とを備えるファイル・システムにおいて、障害復 旧時のファイルの有効性の判断を正しく行い得る よりにしたファイル制御方式を提供することを目 的としている。そしてそのため、本発明のファイ ル制御方式は、トランザクション・ファイルとマ スタ・ファイルを備えるファイル・システムにお いて、各論理レコードに前段ライト・カウンタ部 と後段ライト・カウンタ部を設け、データの書込 みを行うとき、対応する論理レコードの前段ライ ト・カウンタ部の値を更新し、当該論理レコード に対するデータ書込み処理が完了してから後収ラ イト・カウンタ部を更新することを特徴とするも のである。以下、本発明を図面を参照しつつ説明 する。

第1図は本発明の機器構成の1例を示すもので

第4図はシーケンス・カウンタ部を説明する図である。トランザクション・ファイル 5 - 1 の A 氏のデータをマスタ・ファイル 6 に書込む際、トランザクション・ファイル 5 - 1 の A 氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 8CT は *1* とな

第2図はトランザクション・ファイルとマスタ・ファイルの関係を示すものである。第2図において、5-1ないし5-3はトランザクション・ファイル、6はマスタ・ファイルを示している。例えばトランザクション5-1が入退域トランザクション・ファイルであって被爆線量を記憶するものである。

り、書込み終了でマスタ・ファイル6のA氏の論 理 レコードのシーケンス・カウンタ部 SCM も "1" となる。トランザクション・ファイル 5 - 2 の B 氏のデータ TR (B)をマスタ・ファイルに書込むと き、トランザクション・ファイル5-2のB氏の 論理 レコードのシーケンス・カウンタ部 SCT は*2* となり、書込み終了でマスタ・ファイル 6 の B 氏 の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCM も *2* となる。トランザクション・ファイル5-3 の B 氏のデータ TR (B)をマスタ・ファイル 6 に書 込む際、トランザクション・ファイル5-3のB 氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCTは **3" となり、書込み終了でマスタ・ファイル6の B氏の論理レコードのシーケンス・カウンタ部も "3" となる。トランザクション・ファイル 5 - 3 の A 氏のデータ TR₄ (A)をマスタ・ファイル 6 に書 込む際、トランザクション・ファイル5-3のA 氏の論理 レコードのシーケンス・カウンタ部 8CT は"4"となり、普込み終了でマスタ・ファイル 6 の A 氏の論理 レコードのシーケンス・カウンタ部

SCM も "4" となる。しかし、この書込み中に、第5 図に示すように電源断が生ずると、マスタカカオル A 氏の論理レコードのシーケンス・電源断まる。しかしたがあった場合、シーケンカウンを検索したがあった場合、シーケンス・カウンしたが最もいかでする。 ではアータの書込みが完了していないと判断する。

第6図はライト・カウンタ部 G および G の書換 た処理を説明するフローチャートである。トランザクション・ファイルにデータを書込むとき、先 寸 該当する論理 レコードをトランザクション・ファイルから読出し、 現在のライト・カウンタ部 G C の内容を取出す。正常の場合には前段ライト・カウンタ部 G C V は G O 、 取出したライト・カウンタ部 G (又は G O)

4. 図面の簡単な説明

1 …中央処理装置、 2 - 1 と 2 - 2 … 磁気ディス装置、 3 … 線量自動読取装置、 4 - 1 と 4 - 2 … ディスプレイ、 5 - 1 ないし 5 - 3 … トランザクション・ファイル、 5 … マスタ・ファイル、 C と C … ライト・カウンタ部、 SCT と SCM … シーケンス・カウンタ部。

特 許 出 顧 人 富士ファコム制御株式会社 代理人弁理士 京 谷 四 郎 の内容を+1 する。次に、前段ライト・カウンタ部 C₁に+1 した値を書込み、続いてデータを書込む。 データの書込みが完了した後で、後段ライト・カウンタ部 C₂に+1 した値を書込む。

第7図はシーケンス・カウンタ部 SCT および SCM の書換え処理を説明するフローチャートである。トランザクション・ファイルのデータをマスタ・ファイルに書込む場合、主メモリ上に設けられているシーケンス・カウンタ SC に書込む。十1 したシーケンス・カウンタ SC の値をトランザクション・ファイルの該当する論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCT に書込み、書込み、書込りのでマスタ・ファイルの該当する論理レコードのシーケンス・カウンタ部 SCM にシーケンス・カウンタ SC の値を書込む。

・以上の説明から明らかなように、本発明によれば、障害発生時のデータの有効性を正しく判断することが出来る。

